

3.26 KOMBI KAZÁNOK MŰSZAKI PARAMÉTEREI (A 813/2013/EU RENDELET SZERINT).

Az alábbi táblázatokban szereplő hatások értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

Modell(ek):				Victrix Maior 28 TT 1 ErP				
Kondenzációs kazánok:				IGEN				
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM				
B1 típusú kazán:				NEM				
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN				
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység	
Névleges hőteljesítmény	P_n	24	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	92	%	
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások				
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	24,0	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	87,6	%	
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	7,2	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	97,6	%	
Villamosgégenergia-fogyasztás				Egyéb elemek				
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,038	kW	Készenléti hőveszteség	P_{stby}	0,064	kW	
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,013	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW	
Készenléti módban	P_{sb}	0,006	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	23	mg / kWh	
Kombinált fűtőberendezések esetén								
Bejelentett terhelési profil		XL		Használati melegvíz előállítási hatások		η_{WH}	87	%
Napi áramfogyasztás		Q_{elec}	0,235	kWh	Napi gázfogyasztás	Q_{elec}	21,975	kWh
Elérhetőség				IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY				

(*) A magas hőmérséklet 60°C-os visszatérő és 80°C-os előremenő hőmérsékletet jelent.

(**) A kondenzációs kazánok esetében az alacsony hőmérséklet 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, míg minden más készülék esetében 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.

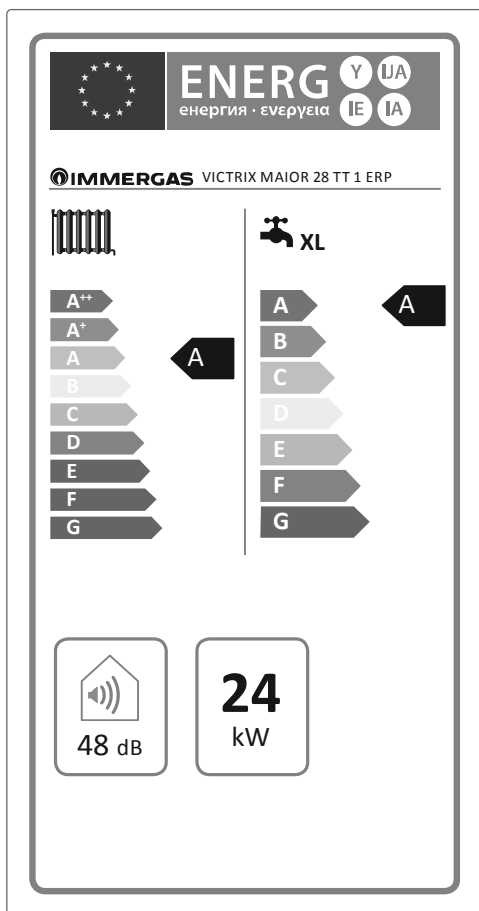
Modell(ek):				Victrix Maior 35 TT 1 ErP				
Kondenzációs kazánok:				IGEN				
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM				
B1 típusú kazán:				NEM				
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN				
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység	
Névleges hőteljesítmény	P_n	34	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	93	%	
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások				
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	34,2	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,2	%	
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	10,3	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	97,7	%	
Villamosgégenergia-fogyasztás				Egyéb elemek				
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,064	kW	Készenléti hőveszteség	P_{stby}	0,072	kW	
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,012	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW	
Készenléti módban	P_{sb}	0,006	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	23	mg / kWh	
Kombinált fűtőberendezések esetén								
Bejelentett terhelési profil		XXL		Használati melegvíz előállítási hatások		η_{WH}	88	%
Napi áramfogyasztás		Q_{elec}	0,272	kWh	Napi gázfogyasztás	Q_{elec}	27,202	kWh
Elérhetőség				IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY				

(*) A magas hőmérséklet 60°C-os visszatérő és 80°C-os előremenő hőmérsékletet jelent.

(**) A kondenzációs kazánok esetében az alacsony hőmérséklet 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, míg minden más készülék esetében 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.

3.27 KAZÁN MŰSZAKI ADATLAPJA (A 811/2013/EU RENDELET SZERINT).

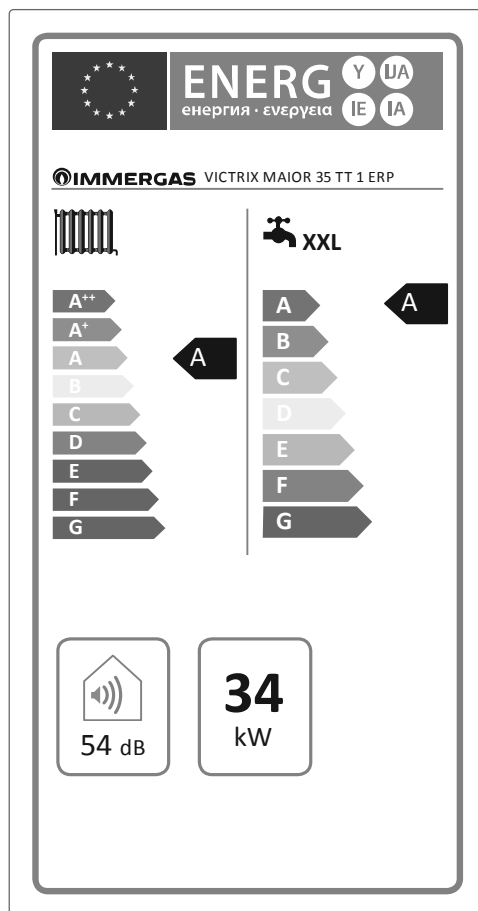
Victrix Maior 28 TT 1 ErP



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	41,8 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	52 kWh
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	17 GJ
Fűtési szezonális hatásfok (η_s)	92 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok (η_{wh})	87 %

A készülék megfelelő telepítése érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 1. fejezetét (a kivitelezőknek szól) és a telepítésre vonatkozó hatályos előírásokat. A készülék megfelelő karbantartása érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 3. fejezetét (a szervizeseknek szól), és végezze el a műveleteket a jelölt időközönként és módok szerint.

Victrix Maior 35 TT 1 ErP



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	58,6 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	60 kWh
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	22 GJ
Fűtési szezonális hatásfok (η_s)	93 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok (η_{wh})	88 %